Statement of Relevance for JP-A-Hei-03-28395

JP-A-Hei-03-28395 is not relevant to the invention as being finally claimed in the present application: It does not teach carrying or securing at least one treatment device or an ensemble of at least one conveying member and at least one treatment device in an insertion element. JP-A-Hei-03-28395 teaches providing an upper roller and a lower roller, the lower roller being held in an enclosing member 26 being formed by a first flat plate 26a and a first cylinder portion 26b. The upper roller is held in an aperture 27 in the plate 26a.

Abridged Translation of JP-A-Hei03-28395 Laid-open date: Feb. 06, 1991

Application Number: Hei01-163494 (filing date: Jun. 26, 1989) Applicant: KAWASAKI STEEL CO (Hyogo, Japan)

1. Title of Invention

METHOD AND DEVICE FOR ROLL EXCHANGE OF HORIZONTAL TREATMENT CHAMBER

3. Detailed Explanation of Invention



[From the line 19 of upper right column in Page 4 to the line 17 of lower right column in Page 4]

At a side panel 11, a sealing plate 41 which encloses an aperture 25 from the outside is arranged. Both of the left and right ends of the sealing plate 41 are inserted into guide portions 11a which are provided at both sides of the aperture 25, and thus, the sealing plate 41 is elevatably arranged.

This sealing plate 41 encloses the aperture 25 of the side panel 11, and together, has an aperture 51 for passing upper and lower rolls 21, 22. As shown in Fig.3, this aperture 51 is formed in the U-shape by opening the upper side of the aperture 51. Furthermore, at the lower end of the seal plate 41, a sealing plate elevating device 41b is arranged via a bracket 41a.

This sealing plate elevating device 41b may be anything, if the sealing plate 41 can be elevated. As to the sealing plate elevating device, for example, the hydraulic cylinder, the jack and so on are included.

Furthermore, the aperture 51 of the sealing plate 41 is opened in such a way that its lower end is positioned at lower position than a rail 32 in a chamber when the sealing plate 41 is lowered.

An example of the case in which a shaft end 22a of a lower roll and/or a shaft end 21a of an upper roll are enclosed and then these shaft ends are sealed, is explained. However, the shaft-seal structure can apply the well-known structure also.

1

The shaft end 22a of the lower roll 22 is enclosed by a first enclosing member 26. This enclosing member 26 is integrally formed by a first flat plate 26a and a first cylinder portion 26b. The first flat plate 26a has apertures for passing the lower roll and the upper roll, and together, encloses the aperture 25 of the side panel 11 from the outside by inserting to the aperture 51 of the sealing plate 41. The first cylinder portion 26b is communicated with the aperture for passing the lower roll, and, encloses the shaft end 22a of the lower roll. Here, a bearing 24 is fixed to the one end of the first cylinder portion 26b.

As shown in Fig. 2(b), the aperture portion for passing the upper roll in the first flat plate 26a is formed in the U-shape by opening the upper side of this aperture.



4. Brief description of the drawings

Fig.1 is a cross-sectional view which shows the main part according to first embodiment of the present invention.

Fig.2(a) is a cross-sectional view along the line II_a-II_a of Fig.1.

Fig.2(b) is a cross-sectional view along the line II_h-II_h of Fig.1.

Fig.3 is a perspective view which shows the main part according to another embodiment of the present invention.

Fig.4 is an explanation view which shows the condition before the roll exchange in the roll exchange method of the present invention.

Fig. 5 is an explanation view which shows the condition in which the rail on the outside of the chamber is opposite to the rail in the chamber.

Fig.6 is an explanation view which shows the condition in which the rail on the outside of the chamber is connected to the rail in the chamber

Fig.7 is an explanation view which shows the condition in which the lower roll is taken out.

Fig.8 is a schematic view of the horizontal rinse-device according to the prior art.

Fig.9 is a cross-sectional view along the line IX-IX of Fig.8.

Fig.10 is a cross-sectional view along the line X-X of Fig.9.

5. Description of the letters of numerals

2 chamber 3a, 3b 3c, 3d, 3e roll for liquid breaking 4a. 4b brush roll 5a, 5b backup roll 6 spray 7 roll shaft 8 flinger 9, 9a, 9b rubber plate 10 bolt 11 side panel 11a quide portion 12 cut 21 upper roll 21a shaft end of upper roll 21b flange 22 lower roll 22a shaft end of lower roll 23, 24 bearing

24a wheel 25, 27 aperture

26 first enclosing member

26a first flat plate 26b first cylinder portion 28.29 seal member 30 seal holder

31 second enclosing member

31a second flat plate

31b second cylinder portion

32 rail in chamber

33 rail on outside of chamber. 34 rail transferring device

41 sealing plate

41a bracket

41b sealing plate elevating device

51 aperture

09 日本国特許庁(IP)

@ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-28395

Dint. Cl.	識別記号 . 庁	内整理番号	@公開	平成3年(1991)2月6日
C 25 D 7/06 C 23 G 3/02	М	7325-4K 8722-4K		
C 25 D 17/00 17/06	G E	7179—4K 7179—4K		
		客本語世	主語母 3	を他での料 9 (人)(石)

の発明の名称 太平処理槽におけるロール交換方法およびその装置

②特 顧 平1-163494

@出 願 平1(1989)6月26日

②発明者池永孝雄 岡山県倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし) 川崎製鉄株式会社水島製鉄所内

⑩発 明 者 桜 井 昭 雄 岡山県倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし) 川崎製鉄株

式会社水島製鉄所内

電発 明 者 法 領 田 宏 岡山県倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし) 川崎製鉄株

式会社水島製鉄所内

①出 顧 人 川 崎 製 鉄 株 式 会 社 兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

⑩代 理 人 弁理士 渡辺 望稔 外1名

明 紺 書

1. 発明の名称

水平処理権におけるロール交換方法および その剪修

2. 特許請求の範囲

(1) ストリップを数選するための上部およびい、下部ロールを植内に有し、この種の外部におれ、でお話にロールの船舗部が輸送で開創にレールのカントの地域をある。 おた 種間 可能に対して のしった という にいまして がいました はい でしょう いいしょ がい こう ない いい しょう がい でい しょう がい でい しょう おい に がい かい しょう おい に がい かい かい しゃく がい かい しゃく がい かい しゃく おい おい こう かい アジャング を送した おい こう かい アジャング を送した おがに アジャン・ブを送した おおに アジャン・ブを送した

まま、前記槽内外レールを同一水平面上に位置

させたのち、これらのレール上で前記下部ロー

ルを相外に取出す機作をいずれかまたは双方を 伝意に行うことを特徴とする水平処理相におけ るロール交換方法。

(2) ストリップを放送するための上部および下部ロールを相内に有し、この相の外部において前記ロールの触端部が結長により支承された水平処理権において、

前記憶の側板は前記両ロールを通す間口部を 打し、前記飯板の外側には前記側の間の の 外 部より 被包するとともに前記両ロールを通すた めの 同 口部を有 前 板と前 配 な シール 板 が 放け が 取記 権 側 板と 前 配 シール 板 と の 間 に は シール 板 材 が 設けられ、

前記下第ロールの動偶形には前記シールを仮 日本を被名するとともに前記上節および下 ロールを通すための間口部を有する具件可能な 第1級節が設けられ、前記シール板と前記を1 級節お上び前記第1級節と前記で即ロール軸端 節との間にはシール節材が設けられ、

前記上部ロールの結婚部には前記第1板部の

特開平3-28395 (2)

上部ロール用関口部を外部より被包するととも に前記上部ロールを達すための関口部を有する 果降可能な第2板部が設けられ、前記第1 およ び第2板部の関ビはシール部材が設けられ、

前記下部ロールの下方に下記ロールと同方向 に配置された権内レールおよびこのレールに接 就可能を権外レールを有する下部ロール取出し 見を設けてなることを特徴とする水平処理権 におけるロールを抽録器。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、上下一対のめっきロール、リンガロール等のロールを有し、 積内で液体を使用するストリップの電気めっき水平セルおよびストリップの水平型酸洗処理様、 設度情、 リンス 積 等の水平処理構のロール交換方法およびその養存に関する。

- (1) ロール輪シール節からの液漏れ量を最小 限にとどめること。
- (1) 上下ロール軸芯関距離の変動に追従可能 カシールであること。
- .(3) ロール交換時等のメンテナンス時に、 シールの取付け、取外しが簡単で、短時間に行 かまること。

提来の技術の代表例としては、第9回および 第10回に示すように、各ロール制でには渡切 り用のフリンガー8が配設されており、ロール 制 7 の回 転とともにフリンガー8が回転し、 ロール制 7 を伝ってきた液 はフリンガー8 に よって遠心力を受け、飛ばされる。

フリンガー8のさらに外側には、飛散液の適れ防止のためにゴム板9が配設されている。 ゴム板9は、第10回に示すように9a、9b からなり、中央部にて合わせられている。 ゴ ム板9は、ボルト10にて借2の側板11に固 守されている。

タゴム板3のロール軸7を通すための開口部

<従来の技術>

従来、別えば槽内でストリップの表面をスプレー供得する水平リンス様においては、第6回に示すようにストリップ 1 をはさんで種2 の 入田側に各一対の接切り用ロール3 a . 3 b . 3 c . 3 d . 3 c . 3 d . 3 c . 3 c . 3 c . 3 c . 3 c . 7

このような水平処理槽では、スプレー 6 ならびに各ロールの回転に得なう飛散液のロール シール部からの適れをいかに少なくするかが重 契な同題となっており、液端れが大きい場合に は、幾葉 悪塊の悪化ならびに処理機外の機器の ほ々の利を起こしている。

そこで、水平処理槽のロール軸シールには、 少なくとも以下に示す要件を満足することが必要である。

の周辺には切り込み12が設けられており、各 上下ロールのロール粉芯問距離2が変動したと をも追従可能に排放されている。

ロール軸志問距離よの変動は、上下ロールの 取耗により、ロール侵Da、Dbを研削することによる場合や、上ロールがブラシロールの場 とには、ブラシロールの圧下調整により発生す

提来のロール輪シールを前述のロール輪シールの要件に照らし合わせて評価すると、上下ロールの軸芯関距離の変動への追旋はできるが、ゴム板9の切り込み12からの破壊れがあり、またロール交換時のゴム板9のポルト10の取外しに手関がかかり、交換時間も長くなって取外しに手関がかかり、交換時間も長くなって

また、下ロール交換時には、前記の問題に加 えて、上ロールを上方に扱いたのち、ストリッ ブ1を切断後、下ロールを上方に扱く作業とな り、交換時間が非常に長くなっていた。

<発明が解決しようとする課題>

すなわち、上下ロールが処理液中に浸渍されているために、上下ロール輸配のシールはよカ ニカルシールを使用するが、酸酸の更動への必要 で、上下ロール輸売 高間の距離の変動への必定 に、またはロール交換時間については、前述の スプレー方式の処理標と比べると全く劣る。

すなわち、上下ロール軸応間変動への追យ性が悪く、軸応間の変動量数mmに対応でものの かである。 一般にゴムロール等では、ロール の最大所削代は半径10mm程度、電気めっま 別のコンダクターロール等で10~15mm程 医であり、このようなロールを使用する場合 は、上下ロール軸応間変動に対してシールを分 財し、再関整する必要がある。

<課題を解決するための手段>

前記上即ロールは、前記ストリップを残したまま上方へ抜く操作、

類記下部ロールは、新記ストリップを残した まま、前記権内外レールを同一水平面上に位置 させたのち、これらのレール上で新記下部ロー ルを種外に取出す様件をいずれかまたは双方を 世皇に行うことを特徴とする水平処理権におけるロールで扱方法が提供される。

また、本発明によれば、ストリップを搬送するための上部および下部ロールを植内に有し、

また、ロール交換時の問題は、前途の水平 リンス槽の場合の問題点と同様であるが、シー ル様造が複雑で取付けも翌年な上記浸渍型用 シール接近の場合の方が取付け、取外しの時間 がより多くかかる。

またロール対をロールスタンドに数者したまで、ストリップを切断することなく交換するで、ストリップを切断することなく交換する方法もよび数値が提案されているが、これらに関連をして使用するには軽対の面で無限理者とは、特公昭57~5855号、実関昭61~69277号公報参照).

本発明は、上記問題点を解消して、上下ロールも志問の距離の変数に対し、自動返復ででき、ロール結からの復選れが設立され、安全に、かつ短時間にしかもストリップを可断であるとなくロールを交換する方法およびその襲撃を提供することを目的としている。

この 権の外部において前記ロールの結婚部が結 受により支承された水平処理権において.

前記標の側板は前記両ロールを連十隣口部を 有し、前記側板の外側には前記側板間口部を外 部より接急するとともに前記両ロールを造すた めの間口部を有する昇降可能なシール板が設 かられ、前記機側板と解記シール板との間には シール銀初が設けられ、

お記下郎ロールの結鳩郎には前記シールを 口部を被急するとともに前記上部および下部 ロールを選中ための頭口部を有する共降可能な 第1板部が設けられ、初記シール板と前記録(板部および前記第1板部と前記第1下即ロール結構 部との間に比シール部材が設けられ、

輸配上部ロールの輸物部には前記第1級率の 上部ロール月隔口部を外部より後名するととも まで動配上部ロールを通すための間口部を有する 非両可線な第2級部が設けられ、前記第1ねよ び第2級部の間にはシール部材が製けられ、

前記下部ロールの下方に下記ロールと同方向

特間平3-28395(4)

に配置された槽内レールおよびこのレールに接 球可能な槽外レールを有する下部ロール取出し 手段を設けてなることを特徴とする水平処理槽 におけるロール交換遊蘭が提供される。

以下に本発明を第1図~第3図を参照しなが ちさらに詳細に該明する。

あ1図で見て水平処理権の側板110 右側権 内に上部ロール211 および下部ロール22を有 し、前記側板110 左側は種の外部を示してい な、 前起下部ロール22下面から下方に、 なくとも前記側板11上面からストリップ1ま での距離に相当する位置には、下部ロール22 の軸方向に排内レール32が敷壁されてい

前記側板 1.1 の外部には、前記律内レール 3 2 に運結して使用するための相外レール 3 3 およびこの相外レール 3 3 を移動させて植内 レール 3 2 と巻頭させるためのレール移動数配 3 4 が配数されている。

前記信外レール33は、信外の前記信内レー

2 5 に沿って両側に設けられたガイド 1 1 aに その左右両端を嵌装し、昇降可能に配置されて いる。

このシール版 4 1 は、前記劇 板間口部 2 5 を外部より 液色するとともに前記上下郎ロール 2 1、2 2 を 強 す 剛 口 郎 5 1 を 市 して かし。 この 関口部 5 1 は 第 3 図に 宗 すように上郎 が 関ロした U 字形 にして むく。 また、シール版 4 1 の 下 靖 に は、ブラケット 4 1 a を介して シール 板 昇 段 鼓 微 4 1 b が 配 段 5 む て い 5。

前記シール板昇降装置 4 1 b は、シール板 4 1 を昇降できるものであれば何でもよく、倒 えば液圧シリンダー、ジャッキ等を挙げること ができる。

また、前記間口部 5 1 は、シール級 4 1 を下降させたときにもの下端が前記槽内レール 3 2 下面より下になるように関口しておく。

以下に本発明を下ロールの結構部22aおよび/または上ロールの結構部21aを包囲して

ル32の転送の延長上にて待機する。

前記レール移動装置34としては、液圧シリンダーまたはラック、ビニオン機構等を貸えたものが用いられるが、これに限定するものではなく、指外レール33を水平移動して相内レール32と着限できるものであれば何でもよ

前記各ロール21,22の動場形21a, 22aは軸受23、24により支条されている。 前記軸受24の下面には、前記権外レール32上に下部ロール22を載度するための単格24aが函数されている。

前記様の倒被11は前記同ロール21、22 および前記軸交23、24を通す周口即25を 有している。 この間口即25は第2図(a) に示すように上部が同口したリ字形にして く。 また、前記間口路25下間は、前記様内 レール32の数度下面よりも低くしておく。 輸配価級11には、物把間口路25を米ボン

前記例板11には、前記開口部25を外部より被包するシール板41が、側板11の開口部

輪封する場合の例について説明するが、軸封構造についてはこれに限ることなく公知のものを機関することができる。

前起下部ロール 2 2 の結構部 2 2 a k 3、第 1 被包部材 2 6 に 前記シール 級 間 口部 5 1 放包 する 6 に 前記シール 級 間 口部 5 1 放包 する 6 に 前記 0 元 の 7 2 1 。 2 を 2 を 2 を 3 た 5 た 6 に 前記 0 天 6 で 7 2 2 を 3 2 で 7 2 2 で 3 2 で 7 2 2 で 3 2 で 3 2 で 7 2 2 で 3 2 で 7 2 2 で 3 2 で 7 2 2 で 3 2 で 7 2 2 で 4 2 で 3 2 で 7 2 2 で 4 で 8 2 2 で 4 に 前記 7 2 3 で 6 で 7 2 2 4 に 前記 7 2 3 で 7 2 3 で 7 2 3 で 7 2 3 で 7 2 3 で 7 2 3 で 7 2 3 で 7 2 3 で 7 3 で 7 3 2 3 で 7 3 で

前記第1平板26 aの開口部における前記上部ロールを通す部分は、第2回(b)に示すように上部が開口したU字形27にしておく。

前記シール板 4 1 と前記相側板1 1 との間にはシール部材 2 8 が設けられている。 前記シール部材 2 8 はシール板 4 1、側板 1 1 のと

56 側に設けてもよく、例えば第2 図(a)に 示すように側板11の開口 即2 5の周縁に沿っ て設ける。 約記シール部材 2 8の種類は限定 しないが、例えばチューブ式シールを用いる と、ロール交換時にチューブ内の空気を放くこ とによりシールを開放できるので経済的であ る。

前記シール版41と前記第1被包部材の第1 平版25 aとの間の嵌着面にはシール部材 28 が設けられている。 前記シール部材28 はシール版41、第1平板26 aのどちら刻 設けてもよく、その種類は限定しないが、刻え ばチューブ式シールを用いると、ロール交換時 にチューブ内の空気を被くことによりシールを 開放できので経済的である。

前記下即ロール制備部 2 2 a と前記第 1 被包部材の第 1 円筒部 2 6 b との間にはシール部材 2 9 が設けられている。 前記シール部材 2 9 は下部ロール制備部 2 2 a 、第 1 円筒部 2 6 b のどれら間に設けてもよく、例 4 ば第 1 間に乗

部材28が設けられている。 前にシール部材28は第2平板31a、第1平板26aのどちの側に設けてもよく、例えば第2図(b)に示すように第1平板26aの間口部27の例程にひつて設ける。 前記シール板41との間に設けるものと回様のものでよい。

前記上部ロール特殊等21 a と前記第2 波忽 部材の第2 円間部3 (b との間にはシール部材 2 s が設けられている。 このシール部材2 s は前記下部ロール料理部22 a と前記第1 被包 配材の第1 円筒部2 6 b との間に設けるものと 同様なので設明を省略する。

上記段明では上下部ロール輪端部21 a. 22 a は、第2、第1円開部31 b. 26 b で 包囲するとしたが、これに設定するものではなく、例えば第3 図に示すようにフランジ21 b を 粒端部21 a 外周に設けてもよい。 また、下町ロール軸端部22 a についても公知の軸対構造を採用することができる。

すように下部ロール 転機部 2 2 c の外周面 E 設 ける。 前記シール 形材 2 9 の 種類は 理 定 し ないが、 例えば 可 機性の リップ 型 ゴムシールを そ、 の 先端 が 第 1 円 関 師 2 2 6 0 外 月 面 正 は 性 た さ く か 上 か 本 が ダー 3 0 に て 転 端 師 2 2 c の 外 雨 面 正 故 が で きる。

前記第 2 液包部材の第 2 平板 3 1 a と前記第 1 被包部材の第 1 平板 2 5 a との間にはシール

また、上部および/または下部ロール21. 22の径が大小どちらに変化した場合にも同様 に迫従してシール状態に保持できる。

上記様成該置において、様2の側板11の間平 日郎25は、これに対向して外部より、第1部で 板26aをW着したシール板41がシール部 3 28を介して被他するとともに、その小部部が 第2平板31aがシール部材28を介して被しているから、上下ロール検芯側の距離25 150とでいるから、上下ロール検芯側の距離25 151は初期分割してもこれに過度してシール波 駆に保持で8シール機れすることがない。

つぎに、本発明のロール交換方法を第4~7回を参照しながら説明する。 第4~7回を構成する各部については、すでに第1回および第2回で述べたとおりなので説明を省場する。

第4回は、上下ロール21、22間をストリップ1が通通して知理されている時の可報11部分を示し、シール版4!は第1平版26 aを嵌着したままシール版昇降装置41b

特開平3-28395(6)

で上方に押上げられ、開口郎 2 7 が第 2 平板 3 1 a で被包されている。

このようにストリップ 1 が通板されている 会会 は、ストリップ 1 の の 3 2 を 存止し、 権内 の 6 該 は ストリップ 1 の 8 3 を 存止し、 権内 の 6 該 節 に 取り 7 下面 より 下 に なる よう 権内 の 6 該 節 口 節 2 7 下面 より 下 に なる よう 権内 の 6 該 正 の か 2 1 を 上 方 へ 抜け は 類 単に 取 外 す こと が できる。 この 時、 第 1、 第 2 平 板 2 6 a、 3 1 a 関 の シール 郎 村 2 8 として チューブ 式 の も の を 用 い れ ば チューブ 内 の 空 気 を 读 く こ と と い より 関 単 に シール 状態を 関 数 できる の で 具 合 が よい

つぎに、下部ロール 2 2 の交換方法を設明する。

まず、ストリップ1の移送を停止し、槽内の 液面が排内レール32下面より下になるよう標 内の液の一部を抜出す。

次に、第1平板26 a と第2平板31 a 間のシール部材28 および側板11の関口部25の

外 レール 3 3 を第 1 平板 2 8 a とシール 板 4 1 との間の隙間 から 1 内へ 鉄入し 1 内 レール 3 2 へ接続する。

このとき、第1平板26aの上端は上部。ロール21、第2被包部材31ねよび結交23の下面はり下にあるから、下部ロール22長分方のは積外へ取出すことができる。 第6回は、この収出し手限としている。 この取出し手限としていないが、下部ロール結場はしたないでもよいし、事用の放出し、装置により、ロール結構をつかんで放いてもよい。 また、結受22aを享用の放出し設置により、ロかんで放いてもよい。

第 7 図は、下部ロール 2 2 の 抜出し 題明 図である。 下部ロール 2 2 はその両端の 軸受 2 4、第 1 被包部材 2 5 とともにシール板 4 1 の間口郎 5 1 を適って 排外へ取出される。

以上のロール交換方法の説明では、値の一方の側板について説明したが他方の側板について

周線とシール板41間のシール部材28の チューブ内の空気を抜き、以下に述べるシール板41 および第1平板26 aの昇降動作を可能 とする。

特徴位置にある槽外レール33をレール移動 装置34を作動させて軸受24下部の車輪

つぎに、シール板具降機量 4 1 b を作動させて、第1 平板 2 6 a を嵌合させたままシール板 4 1 を下降させ、前記値外レール 3 3 上に車倫 2 4 a を載置したのう、シール項 4 1 のみを下降させ、循外レール 3 2 が対向するよう傾倒をあける。 第5 医はこの状態を示している。

この時、シール板 4 1 と 間 板 3 1 1 の間のシール 部材 3 8 としてチューブ式のものを用いれば チェーブ内の 空気を放くことで 簡単にシール 状態を設めてき、シール板 4 1 のみを 2 2 年に下降させることができる。

つぎに、レール移動装置34を作動させて植

も同様であるので説明を省略する。

また、下部ロール 2 2 を相外に取出す操作に 上記原序に限定せず、内外レールを接減してか ら下部ロール 2 2 をレール上に着座させてもよ いが既近の操作にく6 ベ第1 平板 2 6 a の界路 後作が1回今くなる。

また、上下ロールの取付けも上記と逆の順序 で結単にできる。

また、上記ロール交換方法はシーケンス制御 により容易に自動化することができる。

<実施例>

以下に本発明を実施例に基づき具体的に数明する。

(実施例1)

板厚 0 、3 ~ 2 . 3 mmで、板幅7 0 0 ~ 1 8 5 0 mmの顕著を第1 図 3 よび第2 図に示す ロール 執シール 装置を有する水平処理値にてリンス処理を行なった。

通板速度 4 0 ~ 1 8 0 m / 分で 6 5 0 時

特開平3-28395(7)

間処理した結果、上下ロール軽芯関節繋が かった。

また、ストリップ 1 を切断することなく、木 4. 図面の簡単な説明 祭明のロール交換方法を適用して窓易にト下 ロールを交換できた。

く登明の効果>

太楽明は、以上説明したように接成されてい るので、ロール交換時間の大市な短縮が可能と なり、メンテナンス要用の削減、休工時間の短 娘、ライン殺動中のロール表面の姿をトラブル 時におけるライン停止時間(ロール交換時間) の短線、ロール交換作業の自動化による人手作 業の解消による安全性の確保ならびに悪環境で の作業の廃止ができるという効果を奏する。

また、上下ロール鞋芯問の距離の変動および ロール母の変化に対し、自動語提が可能であ

また、ロール動からの液温れ助止が速点でき

第9回は、第8回の以一以線部分断面図であ

第10回は、第9回のX~X線部分断面図で ある.

符号の説明

1 ... 2 2 1 1 1 7

2 ... 18 .

3 a, 3 b, 3 c, 3 d, 3 e

· · · 液切り 同ロール.

4 a , 4 b ... ブラシロール、

5 a . 5 b … バックアップロール、

6 ··· スプレー、

7 … ロール動、 8…フリンガー、

9, 9a, 9b -- ゴム板、

10…ポルト、

11…倒板、

1 1 a ··· # / F.

12…切り込み、

るので、液硼れによる処理権外部の撮影の度益 防止、作業環境の改善が達成できる。

第1回は、本発明の1実施例を示すロールな 換装置の要部断面図である。

第2図(4)は、第1図の11, -11, 28所前 図、(b) は 11 、 - 11 。 線断面図である。

第3図は、本発明の他の実施例を示すロール 交換装置の要部料視図である。

第4回は、本発明のロール交換方法における ロール交換前の状態を示す説明図である。

第5回は、積外レールを植内レールと対由ス せた状態を示す説明図である。

第8回は、槽外レールを槽内レールへ接続し た状態を示す説明図である。・

第7回は、下部ロールを放出す途中の投機を 示す説明図である。

軍8回は、従来の水平リンス槽の概要団であ ぁ.

2 1 … 上部ロール.

2 1 a … 上部ロールの軸端部、

21 1 ... フランジ、

2 2 … 下部ロール、

22 a …下郎ロールの軸端部、

23.24 … 鼓带、

2 4 a … 車輪、

25, 27…間口部、

2 6 … 第 1 被包部材、

26 a … 第1 平板、 2 6 b -- 第 1 円 简 部 .

28.29 - シール部材.

30 …シールホルダー.

3 1 … 第 2 被 包 慰 材 .

3 1 a ··· 第 2 平 药 .

3 1 b … 第 2 円筒部、

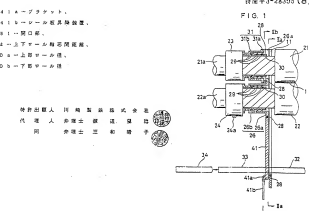
3 2 … 橙内レール、

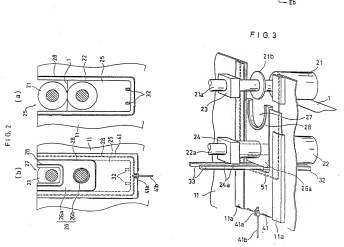
33…種外レール、

3 4 … レール移動装費.

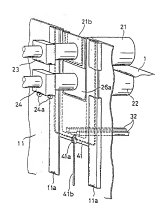
41 … シール 板.

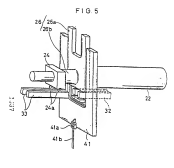
特開平3-28395(8)

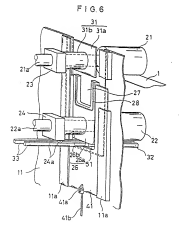


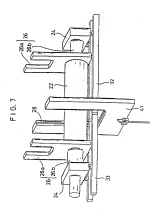


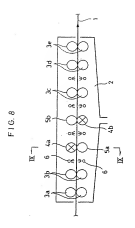
F1G. 4

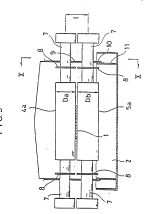




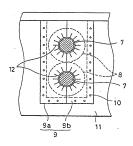








F1 G. 10



```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第3部門第4区分
【発行日】平成6年(1994)4月5日
```

(公開番号)特開平3-28395

[公開日] 平成3年(1991)2月6日

[年通号数]公開特許公報3-284

(出願番号)特願平1-163494

【国際特許分類第5版】

C25D 7/06 M·9046-4K C23G 3/02 7308-4K C25D 17/00 G 8722-4K 17/06 E 8722-4K

手 統 補 正 書(自発)

平成 0 5 年 0 8 月 2 3 日

特許庁長官 非 生 波 散

 事件の表示 平成01年特許顕第163494号

2. 発明の名称

水平処理権におけるロール交換方法およびその装置

補正をする者事件との関係

事件との関係 特許出題人 名 弥 (125) 川崎製供株式会社

4. 代 是 人 〒101

住 所 東京都千代田区岩本町3丁目2番2号 千代田岩本ビル4階 立3864-4498 Fax, 3864-6289

氏 名 (8015) 弁理士 波 辺 望 除 住 所 同 所 氏 名 (9021) 弁理士 三 和 辦 子

5. 精正の対象

明細書の「特許請求の範囲」および「発明の詳細な説明」の各種

6. 補正の内容

(1) 明知書の「特許請求の範囲」を別級の通り 請正する。

(2) 同第9 頁第2 行目の「本考案」を「本 発明」に補正する。

(3) 関第9 質第6~7 行目の「シール…… 救犯 ロール」を「シール部材を介して着限可能に取付 けられ、前記下部ロール」に補正する。

(4) 関第 1 0 頁第 3 ~ 2 0 行目の「前記両ロールを……下記ロール」を削除し、下記の文章を挿入する。

利配上部ロールの軸端部には少なくとも前記下 部ロール軸端部被包部材の平板部上部ロール 放設用間口部をシールするシール手段が設けら

前記下部ロールの下方に下部ロール」

- (5)第12頁第13~14行目の「難収11は ……を選す」を「削収11には銅記下ロール22 が始方向に通送可能な幅を有し、かつ前記下 的ロールの散動位置より相当下方に延在する」に 精正する。
- (8) 第13頁第5~7行目の「前記上下部ロール・・・・・この間口部51は」を「前記下部ロール・・・この間口部51は」を「前記下部ロール22分輪方向に返送可能な頭口部51を右して

- おり、その幅は新記権側接 11の関口部 25の 数 とほぼ 等しく、かつ新記上下部ロールが維動 伏娘 でその 輪線部がこの関口部 51内に位置するよう にしてある。さらにこの関口部 51は」に補正する。
- (7) 第14頁第4~5行目の「第1数包部材 26で包囲」を「下窓ロール軸端部被包部材 (以下、第1数包部材という) 26で被告」に接近する。
- (8) 第14 頁第7~12 行目の「外部より…… 第1 円間部26 5 とで」を「外部より照相すると とに前記上部ロール21 を複数するための割口 第2 7 を有し、複動物にその上端が割む植植 版11 の上端と同一位置にあって複数を確成する 平仮部(以下、第1 平板という) 2 6 a と、 雨紀下部ロール植機部 2 2 a を包囲する円質 低して、第1 円板という) 2 6 b とで」に補 正する。
- (8) 第14頁第15~16行目の「前記第1平 板……部分は」を「前記第1平板部262の間口

部27は」に独正する。

- (10)第15頁第15行目の「開放できので」 を「開放できるので」に補正する。
- (11) 第16 頁第8~9 行目の「第2 被包部材」を「上部ロール軸端部被包部材(以下、第2 被包部材という)」に結正する。
- (12) 第15 異第10~16 行回の「上部ロールの……第2 円間部」を「上部ロール21の装拠 周間回部27 を外部から独包かる平板部(以下、 第2 平板という)31 a と、前記上部ロール独構 部2 1 a を担当する阿頼等(以下、第2 円削部と いう); に補正する。
- (13) 第17 茂第18 行目の「設けても上い。」の後に、「そしてこのフレジュ」と シール解析18とを領議させることにより、故 に浸渍されない上部ロールの場合、上部ロール 雑略110 と報記第2円開稿31で包囲してシー ル部材28を以下さる十分シールすることがで 868.1を得力する。

2. 特許請求の範囲

(1) ストリップを製造するための上部お上び下 取ロールを律所に有し、この種の外部とおいて初 配ロールの他解析が軸受により文楽され、両ロー 小軸端部は役との間で感別にシール<u>を任それして</u> 世級可能に取付けられ、前記<u>下部</u>ロールの下方方に ロールと両方向に設置された種内レールおよびこ ロレールに接続可能な様外レールを守する水平級 思議において、

前記上部ロールは、前記ストリップを残したま ま上方へ抜く操作、

朝紀下郷ロールは、前紀ストリップを残したまま、前紀補内外レールを同一水平両上に位置させたのち、これらのレール上で前記下版ロールを借が、取出す漢作をいずれかまたは双方を任意に行うことを物数とする水平処理権におけるロール交換方法。

(2)ストリップを接送するための上部および下 部ロールを接内に有し、この機の外部において報 記ロールの触器部が舶受により支承された水平処理情において、

新記憶の別数に上窓が開放され前配下部ロール の複動変置とり下方に延在するとともに刺記下部 ロールの物力が再進が可能な前記上下間ロールの 競圧間の部を有し、前に提倒板の外側には前配 鉄度間の部を外部より数包するとされ上級が開 返され間配下部ロールの動方向過過が可能な前記 上下ロールの鼓波用間口限を有り、発降電動される レール板が設けられ、前記憶刻板と前記レール板 との間には、シール板材が設けられ、

上部が開放された前紀上部ロールの映画用間口 整査上前記シール版的口部を開選する円面がままを超さ 記と下版ロール版の転換面を包置する円面的であ り、前記シール版とともに発酵する下面の一ル機 運転被重数が低砂られ、前記シール機太衛記里 既初および前記里板者と前記下部ロール機構和と の間には全柱を任かった部材が設けられ、

前記上部ロールの結判部には<u>少なくとも前記下</u> 部ロール結婚前被包部材の平板部上部の上部ロー ル豊駿用間口部をシールするシール手段が設けられ

前記下豚ロールの下方に下≝ロールと同方向に 配置された槽内レールおよびこのレールに接属可 距な槽外レールを育する下部ロール取出し非及を 設けてなることを恰取とする水平処理槽における ロール交換機震。

3